

# 12月は地球温暖化防止月間です！

～持続可能な未来のために考えよう～

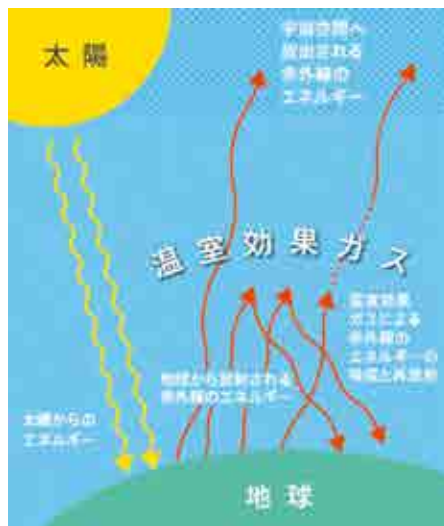
問合せ 環境政策推進課 ☎ 35-3533

## 地球温暖化って、なんだろう？

地球温暖化とは、地球表面の大气や海洋の平均気温が長期的に上昇する現象のことです。

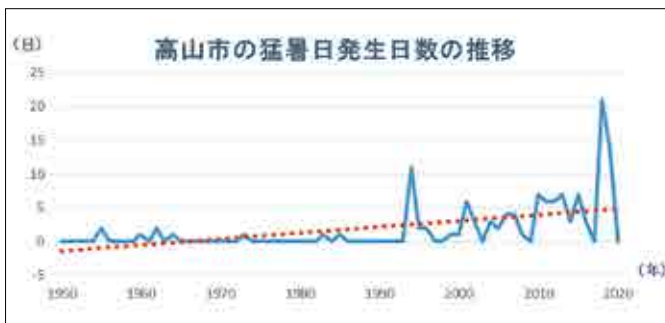
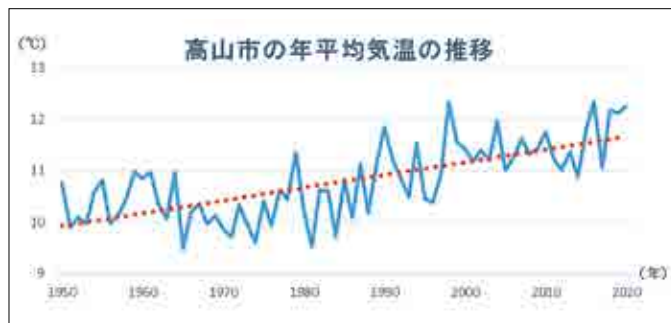
地球に届く太陽の光は、地表を暖めます。暖められた地表からは熱が放出され、宇宙に出ていきます。地球の大气に含まれる温室効果ガスは、この宇宙に出ていく熱の一部を吸収することにより、地球を「温室」のように暖かく保っています。しかし、人間の活動によって大量の温室効果ガスが大气中に放出されると熱が宇宙へ出ていかず、地球の気温が上昇します。これが地球温暖化の仕組みです。

世界的に、平均気温の上昇や雪氷の融解、海面水位の上昇が観測されており、国内においても同様に平均気温の上昇や大雨、台風などによる被害、農林水産物や生態系への影響などが観測されています。



(出典：環境省)

## 高山市における地球温暖化の影響



※岐阜地方気象台のデータを元に作成

1950(昭和25)年以降の年平均気温や猛暑日の発生日数の推移をみると、平均気温は約2℃上昇し、猛暑日の発生日数も大幅に増加しています。

その結果、異常気象や降水量の変化による農作物への影響や、高山植物やライチョウなどの生育・生息域の減少や絶滅のおそれ、局地的に豪雨や豪雪などの直接的な影響を受けているほか、農作物の収穫量や水産資源の変化など間接的な影響も懸念されています。

## 第二次高山市地球温暖化対策地域推進計画を策定

市では、地球温暖化対策および気候変動対策を推進するため、第二次高山市地球温暖化対策地域推進計画(2021(R3)年度～2030(R12)年度)を策定しました。

再生可能エネルギーの導入や省エネルギーの取り組み、気候変動への適応などを、市民や事業者、市が一体となすすめ、

**「自然がもたらす多様な恵みを活かすとともに、先進的な脱炭素社会を推進するまち飛驒高山」**を目指しています。

※計画の詳しい内容は[HP](#)で確認できます



### 2030(令和12)年度までの高山市の目標

**基本目標** 二酸化炭素排出実質ゼロの早期達成を目指します(二酸化炭素排出量と森林による二酸化炭素の吸収による差がゼロ)

#### 取り組み指標

- 2013(平成25)年度と比べ、二酸化炭素排出量を46%以上削減します。
- 再生可能エネルギー自給率実質100%を目指します。